Index of Claim	IS
----------------	----



Application/Control No

10/676,373

Reexamination JESSE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Tuan A. Vu

2193

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

							3		L	L		
Cla	im	Date										
Oil		-	$\overline{}$	_	Τ-	I	-	Г	1	_		
-	Original	9/28/06	1									
Final	<u>:</u> 5	88		1								
ш	ō	6										
		1	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	L	<u> </u>	_		
	1 2 3 4 5 6	٧	_	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_		
	2	1			_	L.		L	<u> </u>	L		
	3	V	_	L		L		L				
	4	1					_		L	_		
	5	√										
		1										
	7 8	1		Г					Γ			
	8	1										
	9	1		Г	Г				Г			
	10	1				Г						
	11	1				_	_	Т				
	12	1			1	_	_					
	13	1			-	\vdash	\vdash	\vdash				
	14	J					\vdash	 		 		
	15	Ì	\vdash				\vdash		 	 		
	16	ファ	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	├			
	17	J	-		-	-	├-	-	-			
	10	1		-	 —	├-	\vdash	\vdash		Н		
	10	V I				-		-	-			
	19	V		_	H	\vdash	⊢	\vdash	_	H		
	20	7	_	_	 		<u> </u>	_	_			
	21	7	_		-	├_		_	<u> </u>			
	22	٧			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	23		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			
	24		_	_	 	ļ	<u> </u>		_			
	25	_		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	26				_				_			
	27				_				<u> </u>			
	28	Ш		L	<u> </u>	_	_		L			
	29								_			
	30											
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33											
	32											
	33											
	34	П										
	34 35 36				_					П		
	36	П			Τ	Π				П		
	37	П										
	37 38	П			_			\vdash	\vdash	Н		
	39	\vdash	_		\vdash		_	<u> </u>	Т	Н		
	40	Н			_		_		_	\vdash		
	41	Н	_		-	 	_	<u> </u>	\vdash	Н		
_	42	\vdash			┢	-	-	\vdash	\vdash	Н		
	43	\vdash			-	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$		
	44	Н		-	-	-	H	 	\vdash	\vdash		
	45	\vdash		-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\dashv$		
	46	\vdash	_			\vdash	-	\vdash	-	\vdash		
	40	-	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
	47	\vdash			H	\vdash	_		_	Щ		
	48	$\vdash\dashv$	_	_	L.,		<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		
	49	\dashv			Ш	Ш	L_		L	Щ		
- 1	50	i 1					1	1	ı	1 1		

Claim	No.		_	_			201)	Cla		· · · ·			 2-1			_	
1 \lambda	القار	un_	 	_	_		Jat	=	Г		1		Cla	1111	\vdash			 Jati	=	_		\vdash
Section Sect	5												Final									
3		1												51								
4 V 55 V 5 V V S55 S6 7 V V S8 S9 V 9 V V S8 S9 S9 S9 10 V V S8 S9		2					L							52								
5		3			L	_	L															
6	\perp	4			L	L	L				<u> </u>							 _				
7 \lambda \lambd		5									_			55								
S	\perp										_			56								
9			1		L	L	L															
10	4	8				L	<u> </u>	_	<u> </u>	_				58				L				Ш
11	\perp							_										L	_			
12 V	\perp							_	_	_												
13 V	\perp		1						_	_								 _	_			
14 \(\)									_													
15		13	1									H										
16 √ 17 √ 18 √ 20 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99						$oxedsymbol{oxed}$																
17						L	_															
18	_	16	1			_	_	_	<u> </u>					66								
19 V						_											_					
20 \(\sqrt{1} \)	\perp	18				_								68								
21	\perp		1				乚		_													
22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp					_	_	_														
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	21				L	<u>_</u>															
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	22	1											72								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	Ц.					_	_				_											
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	24			_			_			<u></u>											
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 83 32 33 84 84 83 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99 90 <	\perp	25						_									,					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	26																				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш			<u> </u>				<u> </u>												
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28			L		<u> </u>				_											
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	Ш							_												
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30												80								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										L.,	_											
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	32												82								
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																				
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	34																				
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp]						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	37	Щ																			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp		Ш		Щ						_]			[
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	39]	89								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L_																
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[I									
46																						
47	\perp	45																				
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																						
49 99 99]			\Box						
											L_]	98	\Box							
50											Щ.											
	\perp	50								L	Ц.	Į	l	100					لـــا			

CI	aim		-)at				_
Uli		-	r -	_	 '	Date	<u> </u>	1	_	Н
Final	Original									
	101 102 103									П
	102				·					
	103									
	104			L						
	105 106				<u> </u>	L				
	106			_	L.	L_	L_	_		Ш
	107	_		ļ		_	_	_	ļ	Щ
	108	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	109	<u> </u>	<u> </u>		⊢		<u> </u>	_		\vdash
	110 111	<u> </u>	 	├	<u> </u>	_	_			\vdash
	112	⊢		_	├	-	-	-		\vdash
	112	\vdash	-		<u> </u>	-	⊢	⊢	 	┝╼┥
	113 114	 	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash	Н
	115	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	┢	┢	Н
	116	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	-	H
	116 117		\vdash	_	-	 		H		Н
	118		<u> </u>	_		-	\vdash			\vdash
	119			-	_					Н
	118 119 120							Г		П
	121							Г		
	122									
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128									
	125						L.	_	<u> </u>	Ш
	126		L				_	<u> </u>	L	Ш
	127				_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	128	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	129 130 131	_		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	130		_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	132		-		_	-	-		├	\vdash
	132 133 134 135	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	$\vdash \dashv$
	134		-	_	_	-	-	-	 	\vdash
	135		\vdash	-			-	\vdash		\vdash
	136			_				H	\vdash	\vdash
	137 138 139	_	\vdash					Н	Н	\vdash
	138					П	\vdash	Т		\vdash
	139									
	140									
	141									
]	142									
	143	Ш	Ш							Ш
	144	<u> </u>				L	$oxed{\Box}$	<u> </u>		Ш
	145	$oxed{oxed}$			_	L	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
	146	_					_	L_		Ш
	147		Щ			_	_	_		Ш
	148					<u> </u>	_			Щ
	149					<u> </u>	_	_		Ш
	150		Щ				_			Ш